



# **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Odontología**

**Unidad de Posgrado**

## **Extracción atraumática con colocación de un implante inmediato anterior**

### **REPORTE CLÍNICO**

Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en  
Periodoncia

#### **AUTOR**

Karla Fiorella FERNÁNDEZ SÁENZ

#### **ASESOR**

Sixto GRADOS POMARINO

Lima, Perú

2012

## **Resumen**

Este protocolo de la colocación de implantes inmediatos, ha sido progresivamente desafiado a reducir el tiempo del tratamiento, minimizando el número de procedimientos quirúrgicos y maximizando los resultados estéticos. La colocación de implantes inmediatos post extracción es una técnica predecible y la tasa de supervivencia de estos, es similar a los implantes diferidos y hoy por hoy es una técnica que puede efectuarse diariamente. Biológicamente es necesario conocer cómo se comportaran los tejidos ya que tenemos alveolos sin cicatrizar y dependeremos de esta cicatrización para el resultado final. El propósito de este caso clínico donde se describe una técnica quirúrgica de extracción atraumática previo a colocación de un implante inmediato post exodoncia a fin de conservar las paredes óseas, dichos procedimientos conservadores van a facilitar a la cicatrización, la estética y mantenimiento de tejidos.

**Palabras claves** Implante inmediato, extracción atraumática, reemplazo de un solo diente

## **Abstract**

This protocol of immediate implant placement has been increasingly challenged to reduce treatment time, minimizing the number of surgical procedures and maximize esthetic results. The immediate implantation post extraction is a predictable and the survival rate of these is similar to delayed implantation and today is a technique that can be performed daily. Biologically it is necessary to know how to behave because we tissues unhealed blisters and scarring depends on this for the final result. The purpose of this case report that describes a surgical technique of atraumatic extraction prior to implant placement immediately post extraction to preserve the bone walls, these conservative procedures will facilitate healing, aesthetics and maintenance of tissues.

**Key Words** Immediate implant, Atraumatic extraction, single tooth replacement